

La collocazione delle condotte di scarico è da ritenersi puramente schematica. In fase di progettazione definitiva-esecutiva sarà necessario uno studio preliminare delle forniture e dei passaggi al fine di salvaguardare gli elementi della struttura portante.

I DIAMETRI DELLE TUBAZIONI SONO INDICATE NELLO SCHEMA FUNZIONALE

I DIAMETRI E LE LUNGHEZZE DELLE TUBAZIONI DEI CIRCUITI AD ESPANSIONE DIRETTA DEVONO ESSERE VERIFICATE IN BASE ALLE DISPOSIZIONI TECNICHE DEL COSTRUTTORE DEL SISTEMA VRV.

- acqua calda mandata acciaio al carbonio
- acqua calda ritorno acciaio al carbonio
- acqua fredda sanitaria MS
- acqua calda sanitaria MS
- acquedotto interrato PEAD
- acqua riciclato sanitaria MS
- linea rame VRV 3 tubi
- linea rame VRV 2 tubi
- scatto W.C. Ø 110 di tipo silenzioso con ventilazione a letto
- scatto cunio Ø 75 di tipo silenzioso con ventilazione a letto
- essalazione fumi piano cottura Ø 120 in acciaio inox a tetto

La distribuzione del collaudato Ø16mm è in tubo multistrato pronto Ø 16x2

Colettori compatibili con varie tipologie di ventilazione

apporti carati attacco a muro

esempio di disposizione di una singola unità VRV in un bagno completo

fanno eccezioni le camere di servizio in cui la riduzione in massa può essere realizzata in minerali

- dispositivo di selezione temperatura unità VRV
- accumulo produzione ACS 500 lt
- modulo idronico
- collettore pavimento radiante
- collettore distribuzione ACS estrattore

